

P3: Fluxul de lumina nominal.
P4: Rezistență nominală.
P5: Indicele de culoare.
P6: Temperatura de culoare.
P7: Produsul poate fi utilizat doar cu rama de sticla de protecție.
P8: Ar trebui să înclocuți imediat fisurile sau deteriorate lentile sau ecran de protecție.
P9: Clasa II. Produsul în casă, în protecție împotriva surșorilor electrici îndeplinește, în afară de izolația de bază, aplică izolație dublu sau întârziată.
P10: Produsul este la presă.
P11: Protecție împotriva fluxurilor de apă.
P12: Utiliză numai în interior și exterior.
P13: Indica distanța minimă pe care poate fi corpul de iluminat (sursă ei de lumină) de locurile și obiectele de iluminat.
P14: Produsul nu poate fi utilizat în camerele de lucru.
P15: Atenție! Risc de electrocutare.
P16: Produs este conform cu direcția Uniunii Europene (UE).
P17: Domeniu temporal și mediu ambiental, la care poate fi expus produsul.
P18: Certificat de conformitate confirmă calitatea produsului conform cu standardele aprobată de teritoriul Uniunii Vamale.

PROTECȚIE MEDIULUI

Ar găsi de curățat și a mediul. Vă recomandăm segregarea de deșeuri după ambalajele.
P19: Această etichetă indică necesitatea de colectare separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, substanțele amestecate, nu având posibilitatea să arunce la gunoi ordinari, împreună cu alte deșeuri. Aceste produse pot fi dăunătoare pentru mediul sănătos și sănătatea umană, necesită formă specială de tratament / valorificare / reciclare și eliminare. Produsele etichetate astfel ar trebui să nu fie plasate la punctul de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Informație referitoare la punctele de colectare și primul sau autoritatea locală sau distribuitorul de astfel de echipamente. Echipamentul folosit poate fi deosebit de periculos la vânzător, atunci când achiziționată un produs nou într-o sumă nu mai mare decât cea de achiziționare în același fel. Aceste norme se aplică și zonei Uniunii Europene. În cazul altor ţări ar trebui să se aplică regulamentele legale în vigoare în ţara respectivă. Vă recomandăm să contactați distribuitorul de produse noastre din zona dumneavoastră.

COMENTARIU / SUGESTII

Nefolosește recomandările din acest ghid doar pentru a crea unui astfel de incendiu, arsurii, un soc electric, leziuni fizice și alte daune materiale și nemateriale. Informații suplimentare despre produse de marcat Kanlux sunt disponibile la: www.kanlux.com. Kanlux SA nu este responsabil pentru orice consecințe care rezultă din neapăraterea recomandărilor din acest manual. Compania Kanlux SA își rezervă dreptul de introducere a modificărilor în instrucțiune - versiunea actuală poate fi descărcată de pe pagina www.kanlux.com.

BG**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ИЗПОЛЗВАНЕ**

Продукт предназначен за използване в домашни стопанства и общо предназначение.

МОНТАЖ

Технически промени запазени. Преди монтаж да се прочете инструкцията. Монтаж следва да е извършен от лице притежаващо съответни разрешения. Всеки действие да се извърши при изключено захранване. Трябва да се предпремие специални граници. Схема на монтаж: виж илюстрации. Преди търпа употреба уверете се, че механичното монтиране и електрическата връзка са правилни. Продукти може да бъдат включени към електрическата мрежа, когато отговарят на стандарти за качество на енергия определени от законодателството. С цел запазване на правилната степен на защита IP трябва да се избере диаметър на захранващата линия в съответствие с диаметъра на кабелния щепсел, използван в продукта.

ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Да се използва продукта във всички или избрани помещения.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ / КОНСЕРВАЦИЯ

Да се консервира при изключено захранване и след охлаждане на продукта. Да се почиства само с деликатни и сухи тъкани. Да не се използва химически почистващи препарати. Да не се закрива продукта. Да се осигури свободен достъп до въздуха. Продукти може да бъдат използвани като източник на светлина при дидо/диод LED. В случай на нарушение на източника на светлина, продукта не се правоправя. ВНИМАНИЕ! Не се залеждайте в светлината на дидо/диод LED. Да се захранва продукта само с номинално напрежение или определен диапазон на дадени напрежения. Недопустимо е да се използва устройство без или с покрито заштитно стъкло. Да не се използува продукта за място, където има неблагоприятни условия на околната среда, напр., вода, влага, вибрации, експозиция на атмосфера, изпарения или химически дим и др. Подмяна на източника на светлина е невозможна. Ако източникът на светлина се повреди, трябва да се подменят цялото осветително тяло.

ОБЯСНЕНИЕ НА ИЗПОЛЗВАННИТЕ ЗНАЦИ И СИМВОЛИ

P1: Номинално напрежение, частота.

P2: Номинална мощност.

P3: Номинален светодиоден поток.

P4: Номинална трайност.

P5: Индекс на даваните цветове.

P6: Цветна температура.

P7: Продукти може да се използва само в осветително тяло със защитно стъкло.

P8: Трябва незабавно да се смени на покрито заштитно стъкло. Да не се използува продукта за място, където има неблагоприятни условия на околната среда, напр., вода, влага, вибрации, експозиция на атмосфера, изпарения или химически дим и др. Подмяна на източника на светлина е невозможна. Ако източникът на светлина се повреди, трябва да се подменят цялото осветително тяло.

P9: Продукти са в съответствие с директивите на Европейския Съюз (ЕС).

P10: Температура на околната среда, на която може да бъде изложен продукта.

P11: Сертификатът за съответствие потвърждава качеството на продукцията с одобрението стандарти на територията на Миницеския Съюз.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Пази чистотата и околната среда. Препоръчваме разделяне на отпадъците от опаковките.

P19: Това означение показва необходимостта от разделено събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, назначени по този начин продукти, под заплаха на вода не може да изхвърлят в кофа за обикновен болкен заедно с други отпадъци. Тези продукти могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здраве, те се нуждаят от специални форми на обработка / оплътваване / рециклиране / безвреднене. Продукти означени по този начин трябва да бъдат поставени на място на събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. За информация за пътуването за събиране / временно предоставяне мястото на място или търговски на такова оборудване, здравко събиране, възможност да се подава, при закупуване на нов продукт в размер не по-голям от новото оборудване, закупено в съща възможност. Тези правила се отнасят за района на Европейския Съюз. В случаи на други страни следва да се прилагат законовите разпоредби в сила в страната. Препоръчваме Ви да се свържете с нашия дистрибутор на продукта за заключение на пропореди на територията на пропореди.

КОМЕНТАРИ / ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Несправните на пропоредите на тази инструкция може да доведе напр. до похаре, попадне, електрически шок, физически травми и други материали и нематериални щети. Дополнителна информация за продукти на марката Kanlux са на разположение на: www.kanlux.com. Kanlux SA не е отговорен за последствията произтичащи от неспазване на пропоредите на тази инструкция. Фирма Kanlux SA запазва право си за въвеждане на промени в инструкцията - актуалната версия е достъпна за изглеждане в интернет сайта www.kanlux.com.

RU/BY**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ**

Изделие предназначено для применения в домашнем хозяйстве и для общего употребления.

УСТАНОВКА

Технически изменения засекречени. Прежде, чем приступить к установке, следует познакомиться с инструкцией. Изделие не должно замонтироваться лицо с соответствующими правами. Всички действия следует проводить при выключенном питании. Следует соблюдать особую осторожность. Схема монтажа: смотреть иллюстрацию. Перед первым употреблением изделия следует проверить механическое крепление и электрическое соединение. Изделие может быть присоединено к цепи сети, которая использует качественные стандарты энергии, установленные правилом. Для поддержания должного уровня IP следует подобрать диаметр провода питания к диаметру кабельного ввода, используемого в продукте.

ФУНКЦИОНАЛНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Изделие применяется внутри и/или снаружи помещений.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / КОНСЕРВАЦИЯ

Ход за изделием при выключенном питании, только после того, как изделие остынет. Чистить исключительно деликатными и сухими тканями. Не применять химических чистящих средств. Не закрывать изделие. Обеспечить свободный доступ воздуха.

Изделие может нагреваться до повышенной температуры. Изделие с несменяемым источником света диода LED. В случае повреждения источника света, изделие не поддается очистке. ВНИМАНИЕ! Не вскрывать в световые линии диода LED. Изделие питается исключительно элементарным напряжением или указанским напряжением. Недопустимо использование прибора без или с поврежденным защитным стеклом. Не применять изделие в местах с невыгодными условиями окружающей среды, химическая испарения или газы и т.д. Замена источника света в светильнике невозможна. Заменитеесь светильник в случае повреждения источника света.

ОБЯСНЕНИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СИМВОЛОВ

P1: Напряжение номинальное, частота.

P2: Номинална мощност.

P3: Номинална струя света.

P4: Номинална пропускна способност.

P5: Коефициент цветопередачи.

P6: Температура цвета.

P7: Изделие можно применять только в корпусе с защитным стеклом.

P8: Следует немедленно поменять потръснатый или испорченный абажур или екран, защитное стекло.

P9: II Клас. В данном изделии защитная функция от поражения электрическим током, кроме основной изоляции, исполняет также принципы двойной и усиленной изоляции.

P10: Изделие пищепротиводействие.

P11: Защита от спиручности воды.

P12: Можно применять внутри и снаружи помещений.

P13: Символ обозначает минимальное расстояние между светильником (его источником света) и освещаемым объектом.

P14: Изделие не работает с установленными освещениями.

P15: Осторожно, опасность поражения электрическим током.

P16: Изделие выполняет требования Директивы Европейского Союза (ЕС).

P17: Диапазон температур окружающей среды, в которой может работать изделие.

P18: Сертификат соответствия подтверждает соответствие качества продукции с установленными стандартами на территории Европейского Союза. В случае других государств, следует придерживаться прав, действующих в данном государстве.

P19: Несправные на пропоредите на тази инструкция може да доведе напр. до похаре, попадне, електрически шок, физически травми и други материали и нематериални щети. Дополнителна информация за продукти на марката Kanlux са на разположение на: www.kanlux.com. Kanlux SA не е отговорен за последствията произтичащи от неспазване на пропоредите на тази инструкция. Фирма Kanlux SA запазва право си за въвеждане на промени в инструкцията - актуалната версия е достъпна за изглеждане в интернет сайта www.kanlux.com.

UA**ПРИЗНАЧЕННЯ / ЗАСТОСУВАННЯ**

Вироб прізначений для застосування у домашньому господарстві і загальному призначенні.

МОНТАЖ

Технічні зміни вимагають згоди виробника. Перед початком монтажу необхідно ознайомитися з інструкцією. Монтаж повинен виконуватися освіблом з відповідними компетенціями. Всі операції повинні проводитися при відмежованому живленні. Необхідно будь обережні. Схема монтажу: див. ілюстрацію. Перед першим використанням необхідно перевіратися, що монтажний монтаж і електричне підключення відповідають правилам. Вироб можна включати на мережу живлення, якщо відповідає стандартам щодо енергії, вираженим відповідним законодавством. Вироб може використовуватися в продукті.

ФУНКЦІОНАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Вироб використовується в зеркалі / об'єктиві проміжні.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ШДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічні роботи проводити при відмежованому живленні і після того як вироб вистине. Чистити лише м'якою та сухою тканиною. Не використовувати хімічні засоби чищення. Не накривати вироб. Забезпечити доступ повітря. Вироб може нагріватися до високої температури. Вироб з несиметричним діаметром світлового пучка діод/діод LED. У випадку пошкодження діодера світла, вироб живиться лише на половину світлового пучка. Вироб може використовуватися в місцях з шкідливими умовами: напр., під, бруд, вода, волога, вибухи, вибухонебезпека атмосфера, хімічні випарки тощо. Заміна діодера світла у випадку неможлива. Замініть світловий джерель відповідно до інструкції.

ПОЯСНЕННЯ ВИКОРИСТАНИХ ПОЗНАЧЕНЬ І СИМВОЛІВ

P1: Номінальна напруга, частота.

P2: Номінальна потужність.

P3: Номінальний світловий потік.

P4: Номінальна тривалість.

P5: Індекс колекторопреда.

P6: Температура колбери.

P7: Вироб можна використовувати лише в корпусі, що має захисну щільну.

P8: Необхідно негайно замінити трисній ковпак, екран чи захисне скло.

P9: Клас II. Вироб, у кому зустрічається від ураження електричним струмом, окрім основної ізоляції, використовується підвойна або посиленна ізоляція.

P10: Вироб типонормативний.

P11: Захист від водяніх струмін.

P12: Використовується лінза всередині і зовні прямішень.

P13: Символ визначає мінімальну відстань (його джерела світла) від місця і об'єктів освітлення.

P14: Вироб непріспособований до співробітництва із затишковим джерелом.

P15: Вироб непріспособований (EC).

P17: Діапазон температур навколо/шару середовища допусканий для виробу.

P18: Сертифікат відповідності, що підтверджує якість продукції за затверджені стандарти на території Митного союзу.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Підтримуйте чистоту і зони захисту середовища. Рекомендуюте здійснити роздільні відходи.

P19: Це позначення вказує на необхідність розділити відходи. Використані електричні та електронні відходи.

Підтримуйте чистоту і зони захисту середовища. Рекомендуюте здійснити роздільні відходи.

Підтримуйте чистоту і зони захисту середовища. Рекомендуюте здійснити роздільні відходи.

Підтримуйте чистоту і зони захисту середовища. Рекомендуюте здійснити роздільні відходи.

Підтримуйте чистоту і зони захисту середовища. Рекомендуюте здійснити роздільні відходи.

Підтримуйте чистоту і зони захисту середовища. Рекомендуюте здійснити роздільні відходи.

Підтримуйте чистоту і зони захисту середовища. Рекомендуюте здійснити роздільні відходи.

Підтримуйте чистоту і зони захисту середовища. Рекомендуюте здійснити роздільні відходи.

Підтримуйте чистоту і зони захисту середовища. Рекомендуюте здійснити роздільні відходи.

Підтримуйте чистоту і зони захисту середовища. Рекомендуюте здійснити роздільні відходи.